

# MORAVANY NAD VÁHOM

Lesnícky náučný chodník



## ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O NÁUČNOM CHODNÍKU

**Kraj:** Trnavský kraj

**Okres:** Piešťany

**Pohorie:** Považský Inovec

**Východisko:** východne od obce Moravany nad Váhom v doline Striebornice na lokalite Volavec

**Trasa:** nenáročná

**Dĺžka:** 5,3 km

**Prevýšenie:** 340 m

**Čas prechodu:** individuálny, cca 2,5 – 3 hod.

**Počet zastávok:** 4

**Zameranie a typ chodníka:** lesnícke, prírodovedné, ochranárske, historické, samoobslužný, peší, celoročný

**Nadväznosť na turistickú značku:** nadväzuje na turistické a lyžiarske trasy

**Rok otvorenia, garant:** 2002, LESY SR, š. p., Odštepny závod Smolenice

**Textový sprievodca:** nie je

**Aktuálny stav:** náučný chodník je v dobrom technickom stave

**Poznámka:** Pre skupiny návštevníkov je možné zabezpečiť sprievodcu s výkladom z Lesnej správy Moravany nad Váhom (☎ 0918 444 303).

**Kontakt:** LESY SR, š. p., Odštepny závod Smolenice  
Trnavská 12, 919 04 Smolenice



## ZAÚJÍMAVOSTI NA TRASE A OKOLÍ

Lesnícky náučný chodník Moravany nad Váhom patrí medzi najstaršie chodníky štátneho podniku LESY SR. Slávnostne otvorený bol v novembri 2002. Na svojich štyroch informačných stanovištiach oboznamuje s historickými a prírodnými zaujímavosťami tejto časti Považského Inovca. Vede údolím potoka *Striebornica* so základným bodom na lokalite *Volavec* v nadmorskej výške 220 m n. m.. Pokračuje cez *Výtoky* (sútok *Striebornice* a *Čierneho potoka*) na *Trhovičnú lúku* (sedlo *Gajdy* – 560 m n. m.), kde sa napája na *Stojslavov náučný chodník*, ktorý vedie do *Nitrianskej Blatnice*.

**Volavec** je zastávka, ktorá vám poskytne krátky pohľad do vývoja lesa a lesného hospodárstva.

**Lokalita Čierny potok** je spojená s prácou v lese, ktorá bola v minulosti a ešte aj dnes je veľmi náročná na fyzickú prácu. Prešla technickým vývojom od primitívnych manuálnych foriem až po dnešnú vyspelú techniku. Týmto územím prechádzala lesná úzkokoľajná železnička postavená v roku 1900 s celkovou dĺžkou 12 km. Spájala Moravany nad Váhom a lokalitu *Jelenie Jamy* a slúžila na dopravu dreva z okolitých hôr. V jesennom období bola často využívaná pri poľovačkách. Princíp prevádzky bol jednoduchý. Konské záprahy vytiahli železničné vozíky na miesto určenia, tam ich lesní robotníci naložili drevom, ktoré k železničke približovali konské a volské záprahy a samospádom, za pomoci brzdára, spúšťali do moravanského depa.

**Lokalitou Výtoky** vedie chodník popod *Sokolie skaly* so zachovanou pôvodnou teplomilnou faunou a flórou. Jedná sa o menšie krasové územie kde sa nachádzajú jaskyne osídlené v mladšej dobe kamennej, o čom svedčia nájdené ozdoby z prevrtaných ulitníkov, zbytky keramiky a kosti z ulovených zvierat. Boli tu nájdené aj pozostatky jaskynných medveďov. Okolité lesy postihla v roku 1999 silná vetrová kalamita, počas ktorej padlo za obeť vyše 80 000 m<sup>3</sup> drevnej hmoty. Všetky kalamitné plochy sú v súčasnosti zalesnené a opäť



začínajú plniť poslanie lesov, hlavne pôdochrannú, vodohospodársku a ďalšie dôležité funkcie.

**Trhovičná lúka**, je malá čistinka sedla Gajdy a v minulosti slúžila ako prechod z Ponitria na Považie. V stredoveku tadiaľ viedla frekventovaná cestná komunikácia spájajúca Nitru s Moravou. Názov lúky pochádza z obdobia, keď sa na tomto mieste stretávali obyvatelia okolitých obcí Ponitria a Považia za účelom obchodu. Tunajšie lesy sú tvorené hlavne zmiešanými dubovo-bukovými porastmi s prímiesou javora, jaseňa, lípy, smreka a smrekovca, ale i bohatým zastúpením liesky, bazy, svíbu, drieňa a hlohu, ktoré vytvárajú veľmi dobré podmienky pre život rôznej divej zveri a vtáctva. Žije tu hlavne jelenia, diviacia, muflonia a srnčia zver. Ďalej sa tu vyskytuje líška, jazvec, mačka divá, kuna a iné malé šelmy. Okrem spevavého vtáctva tu nájdeme aj niektoré vzácne druhy dravcov a sov, hlavne orla kráľovského a výra skalného.

Náučný chodník vás oboznámi s lesom, ktorý je zložitým živým spoločenstvom a ktorého význam spočíva nielen v plnení produkčnej funkcie drevnej hmoty, ale má i nesmierne dôležité poslanie v plnení celospoločenských funkcií so svojim pôdochranným, vodohospodárskym, klimatickým, zdravotným, sociálnym a estetickým účinkom. Právom si zasluhuje náš obdiv, úctu a ochranu, pretože slúži nám všetkým.